
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 975–
2014

Угли бурые и лигниты

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫХОДА БЕНЗОЛЬНОГО ЭКСТРАКТА
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД

(ISO 975:2013, IDT)



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 9610

30 июня 2014 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 6 «Уголь и продукты его переработки» на базе ТОО «Научно-исследовательский центр «Уголь»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 45 от 24 июня 2014 года)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 975:2013 Brown coals and lignites – Determination of yield of benzene-soluble extract – Semi-automatic method (Угли бурые и лигниты. Определение выхода бензольного экстракта. Полуавтоматический метод).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/ТК 27 «Топливо твердое минеральное», Подкомитетом SC 5 «Методы испытаний».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которых разработан настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации».

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении Д.А.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты».

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

	Введение	
1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Сущность метода	1
4	Реактивы	2
5	Аппаратура.....	2
6	Предварительная настройка установки.....	2
6.1	Настройка температуры водяной бани.....	2
6.2	Выбор интервалов экстракции, промывание и выпаривание	3
6.3	Проведение испытаний.....	3
7	Обработка результатов.....	4
8	Прецизионность.....	4
8.1	Повторяемость.....	4
8.2	Воспроизводимость.....	5
9	Протокол испытаний.....	5
Приложение	Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов международным стандартам.....	6